







łączy arkusz 1

osuwisko nr 31743

P1

- lokalizacja otworów badawczych

- osuwiska wg. map SOPO

- wody płynące, potoki, odwodnienia

- obszar zagrożony podtopieniami na podstawie Mapy Zagrożenia Powodziowego

- kierunki spływu wód

rzędna stropu utworów słabonośnych [m n.p.m.]

→ 321,8

rzędna stropu utworów nośnych [m n.p.m.]

→ 321,8

Uwaga: W wykonanych otworach nie stwierdzono gruntów słabonośnych o II. powyżej 0,30.

Natomiast w związku z punktowym prowadzeniem badań nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanej inwestycji gruntów słabonośnych/ uplastycznionych.

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Eco.Geo.INVEST</div></div><div>Tytuł opracowania: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA Budowa sieci wodociągowej w m. Kędzierza – odcinek na os. Podglinka</div></div>		
Tytuł zał.: Mapa utworów słabonośnych oraz obszarów zagrożonych podtopieniami		Skala: 1 : 1000
Opracował: mgr inż. Krzysztof Ligęza	Data: 2020	Załącznik nr: 10.2